



txPRO TXG232424 antena para red Clase N 24 dBi

txPRO TXG232424, 24 dBi, 2300 - 2500 GHz, 50 Ohmio, 9.5°, 13°, Clase N

SKU: TXG232424

Información Técnica

Marca: txPRO

Frecuencia de banda: 2300 - 2500 GHz Ganancia de la antena (máx.): 24 dBi Tipo de conector de antena: Clase N

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Frecuencia de banda: 2300 - 2500 GHz

Impedancia: 50 Ohmio Ancho de viga horizontal: 9.5° Ancho de viga vertical: 13°

Ganancia de la antena (máx.): 24 dBi

Características

Tipo de conector de antena: Clase N

Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 1.5:1 Velocidad del viento de supervivencia: 210 kmh

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 100 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 65 °C

Peso v dimensiones

Ancho: 600 mm Profundidad: 380 mm

Altura: 900 mm

Peso: 3.2 kg

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Datos de logística

Largo de la caja principal: 565 mm Longitud de la caja principal: 630 mm

Alto de la caja principal: 230 mm Peso de la caja principal: 17.5 kg

Página 1 de 2

Cantidad por caja principal: 5 pieza(s)

Link: https://mcashop.mx/producto/168069/txpro-txg232424-antena-para-red-clase-n-24-dbi

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.